

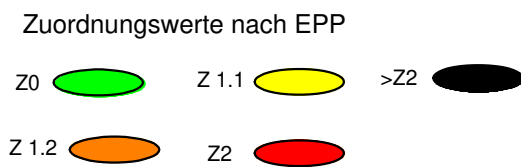
RKS 2 / BP1 : 0,00-1,10 m  
(maßgeblicher Parameter) EPP / LfW

Feststoff:			
MKW	<50 mg/kg	Z 0	/ <lt;hw1< td=""></lt;hw1<>
PAK/EPA	---- mg/kg	Z 0	/ <lt;hw1< td=""></lt;hw1<>
Benzo(a)pyr.	<0,050 mg/kg	Z 0	/ <lt;hw1< td=""></lt;hw1<>
SM8	alle	Z 0	/ <lt;hw1< td=""></lt;hw1<>

RKS 1 /BP4 : 2,90-3,90 m  
(maßgeblicher Parameter) EPP / LfW

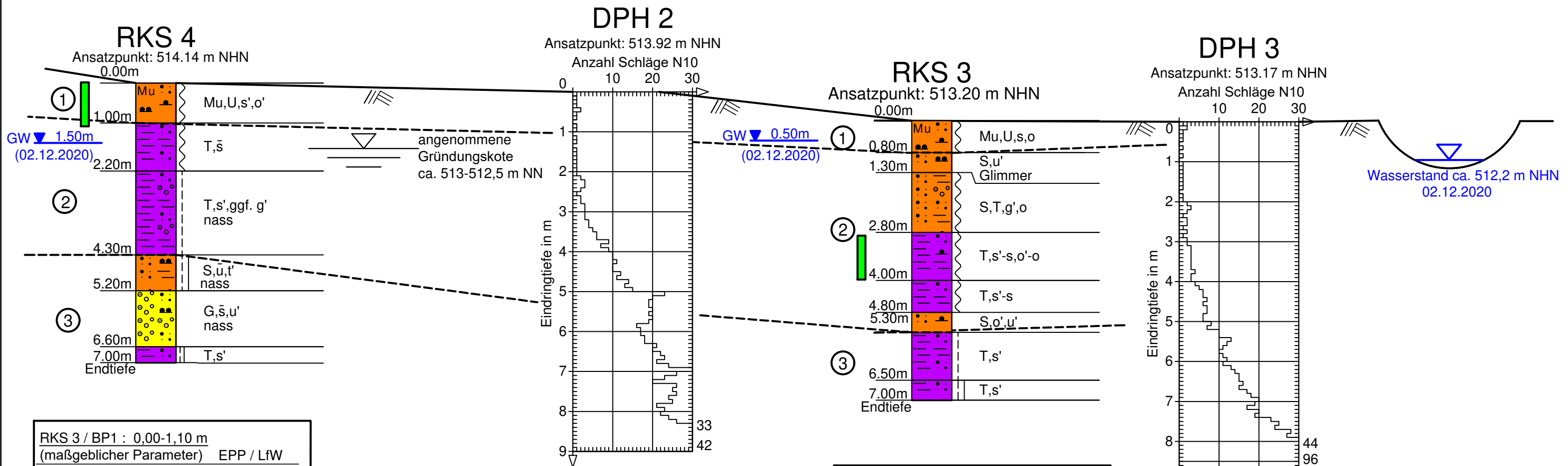
Feststoff:			
MKW	<50 mg/kg	Z 0	/ <lt;hw1< td=""></lt;hw1<>
PAK/EPA	0,066 mg/kg	Z 0	/ <lt;hw1< td=""></lt;hw1<>
Benzo(a)pyr.	<0,050 mg/kg	Z 0	/ <lt;hw1< td=""></lt;hw1<>
SM8	alle	Z 0	/ <lt;hw1< td=""></lt;hw1<>

- Schicht ① - Oberboden
- Schicht ② - Talfüllungen
- Schicht ③ - Tertiäre Tone und Schluffe



Die im Baugrundschnitt dargestellten geologischen Verhältnisse wurden aus den Untersuchungsergebnissen an den einzelnen Aufschlussstellen (Stützstellen) abgeleitet. Feinschichtungen und Wechselfolgen geringmächtiger Schichten wurden nicht dargestellt. Eine verbindliche Aussage über die Schichtenfolge ist nur an den Aufschlussstellen möglich.

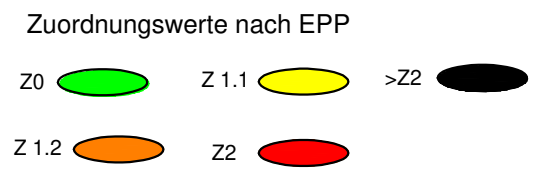
<b>geOTECHNIKUM</b> Ingenieurgesellschaft mbH	Projekt: Ried, Bachernstraße	Anlage: 2.1
	Brixener Straße 8 86165 Augsburg Tel.: 0821-60 89 10-0 Fax: 0821-60 89 10-99	Planbezeichnung: <b>Geotechnischer Profillängsschnitt</b> <b>Schnitt 1</b>



RKS 3 / BP1 : 0,00-1,10 m			
(maßgeblicher Parameter) EPP / LfW			
Feststoff:			
MKW	<50 mg/kg	Z 0	/ <lt;hw1< td=""> </lt;hw1<>
PAK/EPA	----	Z 0	/ <lt;hw1< td=""> </lt;hw1<>
Benzo(a)pyr.	<0,050 mg/kg	Z 0	/ <lt;hw1< td=""> </lt;hw1<>
SM8	alle	Z 0	/ <lt;hw1< td=""> </lt;hw1<>

RKS 3 / BP4 : 2,80-4,00 m			
(maßgeblicher Parameter) EPP / LfW			
Feststoff:			
MKW	<50 mg/kg	Z 0	/ <lt;hw1< td=""> </lt;hw1<>
PAK/EPA	----	Z 0	/ <lt;hw1< td=""> </lt;hw1<>
Benzo(a)pyr.	<0,050 mg/kg	Z 0	/ <lt;hw1< td=""> </lt;hw1<>
SM8	alle	Z 0	/ <lt;hw1< td=""> </lt;hw1<>

- Schicht ① - Oberboden
- Schicht ② - Talfüllungen
- Schicht ③ - Tertiäre Tone und Schluffe



Die im Baugrundschnitt dargestellten geologischen Verhältnisse wurden aus den Untersuchungsergebnissen an den einzelnen Aufschlussstellen (Stützstellen) abgeleitet. Feinschichtungen und Wechselfolgen geringmächtiger Schichten wurden nicht dargestellt. Eine verbindliche Aussage über die Schichtenfolge ist nur an den Aufschlussstellen möglich.

<b>geOTECHNIKUM</b> Ingenieurgesellschaft mbH	Projekt: Ried, Bachernstraße	Anlage: 2.2
	Planbezeichnung: <b>Geotechnischer Profillängsschnitt</b> Schnitt 2	Projekt-Nr.: 1301.20
Brixener Straße 8 86165 Augsburg Tel.: 0821-60 89 10-0 Fax: 0821-60 89 10-99	Datum: 09/2021	Maßstab d.H.: 1:100 Maßstab d.L.: ohne
	Bearbeiter: AK	